教育部「環境教育議題數位教材教學設計工作坊」簡章

壹、目的:

- 一、 落實教育部「新世代環境教育發展」學習策略,結合「因材網」數位教材,增進環境教育多元學習。
- 二、了解教育部環境教育數位教材、海洋教育數位教材、「守護木林森」遊戲開發成果,提供各縣市環境教育輔導小組(團)設計環境教育教學活動之運用。
- 三、說明各縣市「113年度補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫」項下「環境教育數位教材課程設計及推廣活動」子計畫執行方針,協助地方環境教育數位學習發展。

貳、辦理單位:

一、 主辦單位:教育部

二、 承辦單位:臺北市立大學

三、 協辦單位:國立臺灣海洋大學、卡米爾股份有限公司

冬、辦理時間:112年11月28日(星期二)上午9時30分至下午4時

(上午9時開始報到)

肆、辦理地點: 犇亞會議中心

(臺北市復興北路 99 號 15 樓,捷運南京復興站 6 號出口)

伍、對象與人數:

- 一、有申請「113年度補助地方政府辦理環境教育輔導小組計畫」項下「環境教育數位教材課程設計及推廣活動」子計畫之縣市環境教育輔導小組(團)成員務必報名參與。
- 二、對環境教育相關議題數位教材有興趣之縣市政府教育局(處)環境教育業務主管 或承辦人、環境教育輔導小組(團)成員或學校環境教育人員,亦鼓勵報名參 與。

陸、報名及聯絡方式:

一、報名時間:即日起至 <u>112 年 11 月 14 日 (星期二)下午 5 點</u>止。

二、報名方式:參加人員請進入以下網址填妥 google 表單,報名上限 60 人。

(報名網址: https://forms.gle/iYr9HKzA861mUTCF7)

三、聯絡方式:環境教育議題數位教材開發計畫柯恕卿、王怡棓助理

聯絡電話: 02-23113040 分機 3902

電子信箱:edmoffice2022@gmail.com

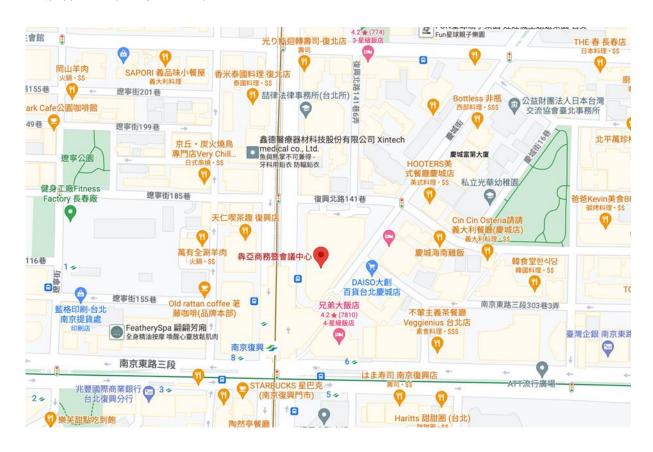
柒、研習義務與說明:

- 一、請出席工作坊人員務必攜帶手提或平板電腦,俾利進行數位教材內容示範及操作。
- 二、課程進行中將全程拍照、錄影、錄音作為後續活動成效分析,以及作為本計畫成 果使用。
- 三、請所屬機關(單位)核予出席人員公(差)假登記及課務派代事宜。
- 四、全程參與者核發環境教育時數(含展延時數)、教師研習時數或公務人員終身學習時數6小時。
- 五、午餐請自備環保餐具及水杯,會議現場不提供一次性餐具。

捌、交通資訊

【自行前往】可搭乘臺北捷運

搭乘捷運至南京復興站 6 號出口,出站延南京東路三段步行至復興北路右轉,即達犇亞會議中心(約需 5 分鐘):



玖、議程:

112年11月28日(星期二)		
時間	課程內容	主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-09:40	開場及致詞	教育部代表
09:40-10:10	環境教育議題數位教材開發內容與教學運用	臺北市立大學
		地球環境暨生物資源學系
		劉思岑 副教授
10:10-10:40	海洋教育議題數位教材開發內容與教學運用	國立臺灣海洋大學
		臺灣海洋教育中心
10:40-11:10		張正杰 主任
10.40-11:10	「	卡米爾股份有限公司
11:10-11:20	林息	
	數位教材體驗:依分組組別各至教室,電腦操作進行數位教材體驗	
11:20-12:20	数位教科	V = V = V = V = V = V = V = V = V = V =
		CC 室
		DD 室
12:20-13:30	午餐(FF 室)	
13:30-14:10	結合數位科技-教學創新與突破	國立中央大學
		網路學習科技研究所
		吳穎沺 教授
14:10-14:20	14:20 休息	
14:20-15:10	教材延伸發想:依分組組別,編寫簡易教案,建構教學小活動	
	氣候變遷、能源資源永續利用	張育傑、高翠霞
		CC 室
	環境倫理、永續發展	吳穎沺、劉思岑
	不元 m - 工	DD 室
15:10-15:20	休息	
15:20-16:00	數位教材小組應用推廣方式分享及綜合討論	
		臺北市立大學
	各組進行數位教材延伸教學應用和推廣方式分享	地球環境暨生物資源學系
	及綜合討論	劉思岑 副教授
,		7, 3, 1, 1, 1, 1, 2, 2
16:00		